# 医疗机构应急核酸检测演练方案

医疗机构应急核酸检测演练方案范文(精选11篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行,就需要我们事先制定方案,方案是阐明行动的时间,地点,目的,预期效果,预算及方法等的书面计划。那么方案应该怎么制定才合适呢?下面是小编为大家收集的应急核酸检测演练方案,仅供参考,欢迎大家阅读。

医疗机构应急核酸检测演练方案 篇1

### 一、布点要求

原则上每 1000-1500 人设置 1 个采样点,每 500-1000 人设置 1 个采样台,每个采样点开设 1-2 条绿色通道,面向老年人、儿童和孕妇等特殊群体提供服务,减少等待时间。

### 二、设置要求

乡镇(街道)负责选择确定采样地点,应当遵循安全、科学、便 民的原则;一入口、一出口,室内、室外采样点均应当为独立空间, 具备通风条件,内部划分相应的清洁区和污染区,配备手卫生设施、 取暖设施,设立清晰的指引标识,并明确采样流程。

## 三、分区要求

确定采样点后,要组织人员勘察设计场地布局,根据原有场地条件,科学划分为分流等候区、现场待查区、入场测温区、临时隔离区、扫码登记区、核酸采集区、物资保障区、临时隔离区、医疗垃圾存放区,设置检测通道,保证人员单向流动,落实"1米线"间隔要求,严控人员密度,采样点的医护人员采样位置宜处于上风向,所有人员都应佩戴口罩,避免交叉感染。

- (一)分流等候区:设置相对宽敞、通风区域,受检群众接受核酸采样前等候休息,并根据天气条件配备防暑、遮雨等设施。
- (二)入场测温区: 合理设置人行通道,采取绕场排队方式单线进入采集区。
- (三)临时隔离区:用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

- (四)扫码登记区:设置帐篷、遮阳伞、警戒线、办公桌椅、测温枪、水银温度计、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络等现场所需物资。
- (五)核酸采样区:使用隔离线或标识设置人行通道,设置 1 米 线距离提醒。并搭建临时帐篷,配备充足的桌椅、采样设备、个人防 护用品、医疗垃圾桶、手消毒液、消毒药械和宣教材料等,并应当为受 检人员准备纸巾、呕吐袋和口罩备用。
- (六)物资保障区:选择空间相对密闭,供采集人员更换个人防护装备,放置与采样点规模相匹配的防护物资、拭子和采集管、消毒药品、户外消杀设备。
- (七) 医疗垃圾存放区: 卫生院放置医疗垃圾转运箱, 用于暂存 医疗垃圾。

### 四、标识要求

统一设计全员核酸检测使用的指引标识、分区标识,要求在采样 现场悬挂醒目的指引标识,并设置采样流程和注意事项的公告板。

## 五、基本设施标准

- 1. 简易(棉)帐篷(室外采样点)2个,办公桌椅4套,体温枪1个,水银体温计,隔离锥,护目镜;
  - 2. 警戒隔离带数米;
  - 3. 文具若干套;
- 4. 充足的电源及照明、遮阳伞、警戒线、扩音器、消杀用品、充电宝、发电机、供暖设施、无线网络取暖设备、无线网络、充电设备。 医疗机构应急核酸检测演练方案 篇 2

为做好我镇秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作,我镇定于20xx年1月XX日在XX社区开展疫情防控检验性应急演练活动,特制定全民核酸检测演练工作预案。

#### 一、工作目的

进一步做好秋冬季节新冠肺炎疫情防控工作,提高处置新冠肺炎疫情的能力,培养专业处置卫生应急队伍,实现全民核酸检测,排除可能存在的发病风险,提高全民防范意识,确保人民身体健康。

二、组织保障

成立 XX镇 XX社区全民核酸采样工作领导小组,具体成员如下:

组长:

副组长:

成员:

领导小组下设工作专班,由社区其他两委班子成员与卫生院相关负责人具体对接落实。

三、核酸检测要求

当日采样检测量约 XX人份, 五天内完成社区所有民众的核酸采样工作, 一周内完成所有核酸检测工作。

四、工作开展

- 1、集中采样点设置在 XXX 镇卫生院。每个区域标识醒目,临时隔离区远离其他区域,避免污染。
  - 2、采样点现场布局图示:(略)
- 3、物资准备:按 50 人的检测量,配备晴雨两用帐篷 10 顶、测温仪1台、桌8张、椅12 把、电源插座 10 个、备用口罩 200 只、音箱1 个、小喇叭 2 个、防护服及隔离衣各 10 套、面罩 10 个、恒温枪 2 把、水银体温计 2 盒、干手消、横幅、湿纸巾和登记用品若干。
- 4、采样工作要求:采集样品当天送市疾病预防控制中心进行检测, 按规范做好样品的保存、运输、送检、接收工作。

五、分组情况

- 1、物资保障组:负责采样所需的各类物资保障,第一时间送达采样现场。(卫生院)。
- 2、社区发动组:组织现场工作人员,做好宣传工作,通知到社区居民(50名),保障检测点环境安全有序。(XX社区)
- 3、对外联络组:负责联络场地,现场勘查,与卫健局、疾控中心对接,内外协调,保障各节点环环相扣,形成工作闭环。(卫生院)

六、职责分工

(1)社区负责采样工作宣传,受检人员组织,受检人员信息收集、登记,样品条码分发,采样地点设置安排、采样后现场消毒等相关工

作。

- (2)卫生院负责样品采集、样品保存、样品送检、现场消毒技术指导和医疗废弃物处理等相关工作。
  - (3)派出所、平安协会负责现场秩序维护和应急情况处置。
- (4)镇疫情防控指挥部办公室职责负责做好统筹协调、和辅助人员调配等相关工作。

医疗机构应急核酸检测演练方案 篇3

为认真贯彻落实省、市各级疫情防控指挥部工作部署,进一步加强新型冠状病毒核酸检测工作,切实做到"早发现、早隔离、早诊断、早治疗",根据高碑店市教体局和高碑店市卫健委通知精神要求,对我园所有在园幼儿开展一次新冠病毒核酸检测。现将检测有关要求通知如下:

一、检测时间:

2020 年 8 月 28 日上午:

果果班: 7:00-8:00

苗苗班: 8: 00 - 9: 00

小班新生幼儿: 9:00-10:00

二、检测地点:

高碑店市第二幼儿园第一分园

三、检测费用:

每生 50 元,由被检测幼儿个人承担(对建档立卡幼儿、低保家庭幼儿、农村特困救助供养幼儿、残疾学生等四类幼儿,请携带相关证明材料实行免费检测)。

四、缴费方式:

中大班幼儿由各班教师收取相关费用;小班幼儿25号验证时缴费。

五、具体要求:

- 1、本次核酸检测由幼儿园提供场地,由市教体局和市卫健委统一 安排第三方检测机构到幼儿园进行采样。
- 2、请在外地的所有幼儿尽快返回高碑店市,积极配合幼儿园做好 此项检测工作。

- 3、每名幼儿只能由一名家长带领,严格按照时间节点到园,不能早也不能晚,视天气情况做好防晒或防雨准备;幼儿及家长要戴好口罩,做好个人防护。
- 4、进入幼儿园前需测量体温和扫描健康码,排队等候时要保持1米间距,不聚集。
  - 5、按照幼儿园疫情防控要求听从指挥,维护好现场秩序。
  - 6、核酸检测完立即带孩子离开,不得在园门口逗留玩闹。
- 7、由于近期内市区正进行管道改造,为缓解交通压力,近途的家长请尽量选择步行,路途较远的请骑电动车或自行车来园。并将交通工具放置离幼儿园大门50米以外,请勿占用消防通道和交通道路。
- 8、因疫情防控要求,请持续关注高碑店市第二幼儿园第一分园公众号,及时了解幼儿园最新动态信息。

#### 六、重要提示:

- 1、请各位家长找到班级序号,按本班核酸检测名单的幼儿序号有序排队,等待检测。
- 2、中、大班幼儿由教师领孩子入园检测,家长在门外等候;小班新生由一位家长陪同,听从现场工作人员的安排后方可进园检测。
- 3、已做核酸检测的幼儿,开学前不得再离开本市,并按规定时间 入园。

望各位家长积极配合,谢谢!

医疗机构应急核酸检测演练方案 篇 4

根据省市关于做好 20xx 年春季学期返 X 高校师生核酸检测工作的要求,结合我院实际,特制定我院省外返苏师生核酸检测工作方案,具体如下:

一、检测对象:

返校前14天内从省外返X的学生和教职工。

- 二、检测时间及检测单位:
- 1. 第一阶段: 20xx 年 3 月 1 日上午 8:30—11:30, 分 3 个检测小组进行;
  - 2. 第二阶段(未正常报道的省外学生):初定 20xx 年 3 月 6 日,在

XX校区,具体时间另行通知;

- 3.检测当天出检测结果,整体反馈,不再单独出具个人检测报告;
- 4. 检测单位: XXX

三、检测地点:

体艺中心,根据要求体艺中心内检测区域分为 3 个区域即等候区、 采集区、临时隔离区,具体如下:

- 1.等候区:体艺中心正门口室外设置进口通道2个;
- 2.采集区:由等候区进入采集区后,2 个通道变为3 组进行样本采集,检测人员需间隔1米排队;
- 3. 临时隔离区: 用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

四、具体检测时间段安排:

- 1. 纺艺 300 人, 检测时间 8: 30 9: 00;
- 2.信息 250 人, 检测时间 9:00 9:25;
- 3.会国 450 人, 检测时间 9: 25-10: 10;
- 4. 电商 280 人, 检测时间 10: 10-10: 35;
- 5.人旅 350 人,检测时间 10:35—11:10;
- 6. 机电 184 人, 教师 36 人, 检测时间 11: 10 11: 30

五、所有参加检测人员须于2月28日前完成系统注册,并形成预约码。

#### 六、注意事项:

参加检测人员要做好个人防护,佩戴好口罩,保持 1 米安全距离,并携带身份证和手机,步行前往体艺中心检测点,进行检测前需测量体温,体温异常者暂停检测并启动应急预案。检测结果出来前,学生不得离开校园,寝室间不串门。

医疗机构应急核酸检测演练方案 篇 5

#### 一、工作目标

我县下辖 X 个乡镇、X 个街道办, XX 个村(社区), 常住人口 XX 余万人, 全县设置 XX 个采样点(见附件), 采用 1:10 稀释混样检测技术, 1 天内完成县域内全员核酸检测工作。

二、组织体系及职责

XX县全员核酸检测工作领导组:

组长:

副组长:

成员:

领导组下设综合协调组、核酸采样检测组、物资保障组、现场工 作组、安全处置组、宣传组。

(一) 综合协调组

组长:

副组长:

成员:

职责分工:牵头制定全员核酸检测工作方案,对接相关乡(镇、街道)部门,统筹安排核酸采样顺序和采样人员、物资调配,协调解决全员核酸采样过程中遇到的困难和问题。对核酸检测阳性人员,同步开展卫健、公安、大数据通信、社区结合的"四位一体"流行病学调查,迅速追踪溯源,阻断传播途径;启动定点救治医院,开展新冠肺炎救治工作;同时,综合分析各乡镇街道疫情情况,协调相关部门做好疫情防控物资调拨供应。

(二) 现场工作组

组长:

成员:

职责分工:根据属地化管理原则,按照每2000 人一个核酸采样点要求,选择空旷、宽敞、通风核酸检测场地,着力打造步行10 分钟核酸采样便民圈;合理设置测温区、临时隔离区、登记区、采样区等功能区域,明确标示等待一米线地标,标识清晰明确;组织人员按照10人一组进行有序采样,做好现场采样人员信息登记、负责现场配备帐篷、桌椅等物品设备,保证水电供应、消毒消杀等有关保障工作。指导培训乡镇街道干部、志愿者学习掌握信息化系统操作技术要领和要求,全面提高核酸采样现场工作效率,确保1天内完成全县全员核酸采样检测。利用社会团体、组织、机关工会等社会力量,广泛吸纳志

愿者做好群众核酸采样动员组织和宣传引导。

(三)核酸采样组

组长:

副组长:

成员:

各乡镇(街道)主管副职,各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工:加强新冠病毒核酸检测能力建设,合理确定核酸检测机构及采样点,确保短时间内迅速提高核酸能力;做好核酸检测试剂、设备物资储备和检测过程中的动态调整供应,积极协调上级机构或第三方检测机构参与核酸检测工作。

(四) 收集转运检测组

组长:

副组长:

成员:

各乡镇(街道)主管副职,各乡镇卫生院、社区

卫生服务中心负责人

职责分工: 统筹掌握全县各乡镇检测点采样和各实验室检测进度,按照生物安全标准要求,合理安排转运车辆,快速、安全、高效将采样样品收集、转运到位,确保实验室检测结果尽快发布。

(五)安全秩序组

组长:

成员: 各乡镇(街道)主管副职

各乡镇(街道)派出所负责人

职责分工:设立警戒线、隔离桩负责核酸检测村庄、社区、街道、 小区道路临时管控和采样现场秩序维持;对扰乱现场疫情防控措施的 人员,及时采取管控措施,根据相关规定进行处理。

(六) 宣传引导组

组长: XXX

成员: 各成员单位主管副职

各乡镇(街道)主管副职

职责分工:经疫情防控指挥部同意,及时发布全员核酸检测结果、疫情防控工作进展,避免引起社会恐慌。做好舆情监测,及时发现不良舆情,引导群众不信谣、不传谣、坚持科学防控。发布新冠病毒核酸检测知识,引导群众积极关注参与全员核酸检测工作;同时,倡导健康生活方式,积极开展爱国卫生运动,助力疫情防控。

(七) 后勤保障组

组长: XXX

副组长: XXXX

成员: 各乡镇(街道)主管副职

职责分工: 做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施设备准备,做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。同时,县交通运输局做好通勤车辆调度,确保核酸检测队伍往返检测点安全顺利。

#### 三、具体工作安排

全员各核酸检测点由所在村(社区)包村干部任点长,实行点长负责制,下设组织动员组、扫码登记组、现场采样组、秩序维护组、后勤保障组全力落实各项防控措施,根据以下要求做好全员核酸检测实施工作。

- (一)组织动员组:由属地政府安排 4 名以上工作人员组成。负责将核酸检测预约码提前发送至社区、村组微信群,组织动员辖区内居民群众提前一天扫描核酸检测(居民端)二维码完成预约登记;采样当天设置醒目居民端预约码,方便没有完成预约的群众现场及时填报相关信息。对采样当天采样点涵盖居民人数、楼院分布、年龄构成等因素进行提前掌握分析;在采样当天城区小区按照分街道、分小区、分楼栋,农村按照分乡镇、分村庄、分队组原则分批、分次通知,现场组织10 人一组前后顺序结合,快速完成采样,及时离开采样现场。
- (二)扫码登记组:由县教育局安排的 6 名属地教师组成。指定专人负责使用管理端首先扫描采样试管条形码进行关联;然后依次扫描 10 人一组居民预约成功信息码,并提醒居民扫描完成后 10 人群组

行提前讲解操作步骤,提醒群众提前展示预约二维码;帮助没有提前完成注册申请的人员完成注册申请。

- (三)现场采样组:由县卫健委安排 4 名医生或护士组成。负责严格按照核酸采样技术要求完成采样,确保采样规范、标本合格。严格执行消毒防护要求,佩戴口罩、手套、面屏、穿着防护服,严格遵守手部消毒要求,每次采样后,及时消毒处理,避免交叉感染。按照生物安全要求,做好样品收集管理和处置工作。准确掌握采样点物资数量,确保物品种类齐全,工作顺利开展,出现不足、短缺时,及时向全员核酸检测物资储备组报告补充。
- (四)秩序维护组:由县公安局安排的 2 名公安干警和县委宣传部安排的 6 名社会志愿者组成。负责接种现场秩序维护,引导居民按照一米线标准有序排队等待,提醒居民佩戴口罩、避免扎堆聚集;做好排队等待人员体温测量,引导体温异常人员到隔离等待区进一步排查;同时,做好采样现场突发情况的应急处置工作。
- (五)后勤保障组:由乡镇街道 2 名工作人员组成,做好接种现场应急供电照明、桌椅、帐篷、音响广播、警戒用品等设施设备准备,做好工作人员餐食、饮水、降温等后勤保障工作。
- (一) 高度重视,统一思想。各成员单位和乡(镇、街道)要深刻认识到疫情防控工作的重要性和紧迫性,树立底线思维,全力做好大规模人群核酸检测筛查各项准备工作。同时,加强组织领导,坚持党政主要负责人直接指挥调度核酸检测工作,主动完善和落实应对大规模人群核酸检测筛查具体措施,科学划分网格化的核酸检测区域,建立核酸检测人员组织工作专班;压实压紧四方责任,加强协同作战,确保组织领导、工作机制、人员队伍、经费保障等到位实施。根据应急响应等级,科学组织实施,明晰职责、细化流程、规范操作,确保大规模核酸检测高效开展。
- (二)强化措施,落实储备。在落实"外防输入、内防反弹"常 态化防控工作任务的基础上,卫健部门要按照全员核酸检测具体工作

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/26812014313">https://d.book118.com/26812014313</a> 6006052